

**Taśmy ścierne Cubitron™II 784F, 75×2000 mm, Ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 558512 120 |
| GTIN | 2050001948915 |
| Klasa artykułu | 53S |

Opis**Wykonanie:**

Taśma ścierna Cubitron™ II 784F z precyzyjnie formowanym ziarnem ceramicznym i tlenkiem aluminium na stabilnym podłożu poliestrowym YF (P36-P80) lub półelastycznym podłożu poliestrowym (P120-P180). Do **wydajnego zastosowaniu przy wymagającym szlifowaniu** na szlifierkach stacjonarnych. Chłodne szlifowanie dzięki środkowi wspomagającemu szlifowanie.

wskazówka:

Inne gatunki, wymiary i wielkości ziarna dostarczane na zamówienie. Obowiązują minimalne wielkości zamówień, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym łączeniem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. od nr 568526ff.

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Seria | Cubitron™II 784F |
| Materiały ścierne | ziarno ceramiczne |
| oznaczenie ziarnistości | ceramiczne |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |

| | |
|---------------------------|----------------|
| szerokość taśmy ścierniej | 75 mm |
| długość taśmy ścierniej | 2000 mm |
| Atrybut nazwy produktu | 75×2000 mm |
| Rodzaj produktu | Taśmy ścierne, |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| Al / Mg | nadają się warunkowo | 35-40 m/s | |
| Stal < 900 N/mm ² | nadają się | 32-38 m/s | P |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadają się | 20-25 m/s | P |
| Stal < 55 HRC | nadają się | 32-38 m/s | H |
| Stal < 60 HRC | nadają się | 25-30 m/s | H |
| Stal < 67 HRC | nadają się | 20-25 m/s | H |
| INOX | nadają się | 18-30 m/s | |
| Ti | nadają się warunkowo | 10-20 m/s | |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadają się | 30-45 m/s | K |
| CuZn | nadają się warunkowo | 35-45 m/s | N |
| uniw. | nadają się | | |
| maksymalnie na mokro | nadają się warunkowo | | |
| suchy | nadają się | | |